

Aquasys TU 319 A

Hochalkalischer Reiniger für Tauchentfettungsanlagen

Anwendung:

Aquasys TU 319 A ist ein flüssiger Reiniger für Stahlteile.

Eigenschaften/Vorteile:

- Stärkste Öle, Fette und andere Verschmutzungen werden durch verschiedene Komponenten und Alkalien gelöst
- Entfernt Ziehöle, Ziehfette und starke Verharzungen mühelos
- Blanke Stahlteile werden durch Korrosionsinhibitoren erfahrungsgemäß für die Zeit der Zwischenlagerung geschützt
- Eine schnelle Demulgierung der Reinigerlösung im Vorratsbehälter vermindert eine Anreicherung von Ölen und Fetten, da diese abgescummt werden können. Das verlängert die Standzeit und vermindert die Entsorgungskosten
- Die Entfettungskosten sind wesentlich geringer als mit herkömmlichen Entfettungsprodukten auf CKW- und Lösemittelbasis

Anwendungshinweise:

Einsatzkonzentration	1 bis 5 %
Bearbeitungstemperatur	60°C bis 85°C
Behandlungszeit	je nach Verschmutzungsgrad
pH-Wert (1%ige Lösung):	ca. 12; je nach Ansatzwasser

Um unerwartete Farbveränderungen von Oberflächen zu vermeiden, raten wir immer zu Vorversuchen an unproblematischen Stellen.

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

A010 Rev. 01/21

Beim Verkauf unserer Produkte gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

